Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

#### PCT

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSB

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)



siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen

2002P11		O	WEITERES VORGE		iungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
Internationales Aktenzelchen PCT/DE 03/04127			Internationales Anmelded	atum (TagMonatJahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 19.12.2002		
ו אַרן אַר	U3/U4	127	15.12.2003		19.12.2002		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK G01N33/543, C12Q1/68							
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.							
<ol> <li>Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.</li> </ol>							
2. Die:	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.						
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).						
Dies	Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.						
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:							
1	$\boxtimes$	Grundlage des Besch	eids				
П		Priorität					
HI		Keine Erstellung eines	s Gutachtens über Neuh	eit, erfinderische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit		
IV		Mangelnde Einheitlich	keit der Erfindung				
V			ng nach Regel 66.2 a)ii) barkeit; Unterlagen und		eit, der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung		
VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen				
VII		☐ Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung					
VIII   Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung							
Datum der Einreichung des Antrags  Datum der Fertigstellung dieses Berichts							

24.03.2005

Komenda, P

Tel. +49 89 2399-2777

Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Europäisches Patentamt

Fax: +49 89 2399 - 4465

D-80298 München

08.07.2004

beauftragten Behörde

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/04127

l. Gru	ndlage	des	<b>Berichts</b>
--------	--------	-----	-----------------

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):* 

	Bes	schreibung, Seiten							
	1-1	4	in der ursprünglich eingereichten Fassung						
	Ans	sprüche, Nr.							
	1-1	2	in der ursprünglich eingereichten Fassung						
	Zei	chnungen, Blätter							
1/7		7/7	in der ursprünglich eingereichten Fassung						
2.	die	insichtlich der <b>Sprache</b> : Alie vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in de e internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern nter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.							
		Bestandteile stander gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache elt es sich um:						
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist ).						
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).						
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht egel 55.2 und/oder 55.3).						
3.	Hins inte	Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäures</b> enternationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, o							
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.						
		zusammen mit der i	sammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
		bei der Behörde nac	chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.						
		bei der Behörde nac	chträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.						
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll er	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen htsprechen, wurde vorgelegt.						
4.	Aufg	grund der Änderunge	en sind folgende Unterlagen fortgefallen:						
		Beschreibung,	Seiten:						
		Ansprüche,	Nr.:						
		Zeichnungen,	Blatt:						

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/04127

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 3-6,9,10,12

Nein: Ansprüche 1,2,7,8,11

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-12

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-12 Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Es wird auf folgendes Dokument verwiesen:

D1 = WO 00/62047

- 2. Das Dokument D1 stellt den nächstliegenden Stand der Technik dar und offenbart einen DNA-Chip mit einem Träger und darauf angeordnetem Mikroarray von immobilisierte Fängermoleküle enthaltenden Spots, wobei jeder Spot ein Mikroelektrodensystem zur impedanzspektroskopischen Detektion von Bindungsereignissen enthält. Das Elektrodensystem besteht dabei z.B. aus zwei Dünnschicht-Elektroden-Paaren, welche als Ring- oder interdigitalen Elektroden ausgebildet sein können (vgl. Figur 2). Zwar werden diese Elektroden-Paare nicht wie in der vorliegenden Anmeldung als Polarisations- und Sensorelektroden verwendet, jedoch richtet sich der Gegenstand des Anspruchs 1 auf den DNA-Chip an sich und schließt den Chip nach D1 ebenfalls ein. Die Elektroden-Paare nach D1 wären, bei entsprechender Verbindung zu einer AC-Stromquelle bzw. zu einem Voltmeter, ebenfalls zur Erzeugung eines elektromagnetischen Wechselfeldes bzw. zur Messung eines Spannungsabfalls im Analyten geeignet. Anspruch 1 erfüllt daher nicht die Erfordemisse des Artikels 33(2) PCT.
- 3. Die Merkmale der Ansprüche 2, 7, 8 und 11 sind ebenfalls aus D1 bekannt (vgl. S. 12, 20, 23 und 28) und fügen daher den Ansprüchen auf die sie rückbezogen sind nichts Neues hinzu (Artikel 33(2) PCT).
- 4. Zur Zeit ist nicht erkennbar für welches technische Problem die Merkmale der restlichen unabhängigen Ansprüche einer erfinderische Lösung darstellen könnten. Daher scheinen diese Merkmale in den Rahmen normalen fachmännischen Handelns zu fallen.
- 5. Die gewerbliche Anwendbarkeit wird anerkannt (Artikel 33(4) PCT).